



Imaginea poate fi reprezentare.  
Consultați specificațiile pentru detalii despre produs.

## 8N3Q001FG-1102CDI8

Număr parc: **8N3Q001FG-1102CDI8**  
 descrierea produsului: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Statutul RoHS: Conține plumb / RoHS neconform  
 Foi de date: [1.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf](#)  
[2.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf](#)

Producator / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Barca din: Hong Kong  
 Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TRIMITEȚI CERERE](#)

### Detalii produs

<b>Număr parc</b>	8N3Q001FG-1102CDI8	<b>Producător</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descriere</b>	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Condiții libere de stare / stare RoHS</b>	Conține plumb / RoHS neconform
<b>Fișa cu date</b>	1.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf2.8N3Q001FG-1102CDI8.pdf		
<b>Tensiune - Aprovizionare</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Tip</b>	Clock Oscillator
<b>Pachetul dispozitivului furnizor</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>ambalare</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Pachet / Caz</b>	10-CLCC
<b>Alte nume</b>	IDT8N3Q001FG-1102CDI8 IDT8N3Q001FG-1102CDI8-ND	<b>Temperatura de Operare</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipul de montare</b>	Surface Mount	<b>Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Condiții de stare fără plumb / stare RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frecvență</b>	25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz
<b>descriere detaliata</b>	Clock Oscillator IC 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Curent - Ofertă</b>	136mA
<b>Numara</b>	-		

### produse asemanatoare

<p><b>8N3Q001FG-1104CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1104CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001FG-1105CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1105CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001FG-1103CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1103CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001FG-1098CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1098CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001FG-1099CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1099CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001FG-1095CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1095CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001FG-1099CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1099CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001FG-1098CDI8</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1098CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001FG-1102CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1102CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001FG-1103CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1103CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001FG-1104CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1104CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001FG-1105CDI</b>                  Producători: IDT (Integrated Device Technology)                  Descriere: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descarca: <a href="#">8N3Q001FG-1105CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etichete conexe

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8	Distribuitoar 8N3Q001FG-1102CDI8	Furnizor 8N3Q001FG-1102CDI8
Preț 8N3Q001FG-1102CDI8	Poze 8N3Q001FG-1102CDI8	8N3Q001FG-1102CDI8 Imagine
Foaie de date PDF 8N3Q001FG-1102CDI8	8N3Q001FG-1102CDI8 Descărcați foaia de date	Foaie de date 8N3Q001FG-1102CDI8
Stoc 8N3Q001FG-1102CDI8	Cumpărați 8N3Q001FG-1102CDI8	Cumpărați IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8	Furnizor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuitoar IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8	IDT 8N3Q001FG-1102CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1102CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-1102CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-1102CDI8	